



1-7-04

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:
Ralf Kruse

Serial No.: 10/726,083

Filing Date: **December 2, 2003**

Title: **Winding Pattern**

§
§
§
§
§
§
§
§

Group Art Unit:

Examiner:

Attny. Docket No. **071308.0489**

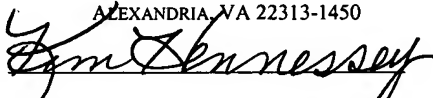
Client Ref.: **2001P10340WOUS**

Mail Stop
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

CERTIFICATE OF MAILING VIA EXPRESS MAIL

PURSUANT TO 37 C.F.R. § 1.10, I HEREBY CERTIFY THAT I HAVE INFORMATION AND A REASONABLE BASIS FOR BELIEF THAT THIS CORRESPONDENCE WILL BE DEPOSITED WITH THE U.S. POSTAL SERVICE AS EXPRESS MAIL POST OFFICE TO ADDRESSEE, ON THE DATE BELOW, AND IS ADDRESSED TO:

MAIL STOP
COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. BOX 1450
ALEXANDRIA, VA 22313-1450


EXPRESS MAIL LABEL: EV33922634US
DATE OF MAILING: JANUARY 6, 2004


SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Dear Sir:

We enclose herewith a certified copy of German patent application DE 101 27 364.9 which is the priority document for the above-referenced patent application.

Respectfully submitted,
BAKER BOTTS L.L.P. (023640)

Date: January 5, 2004

By: 
Andreas H. Grubert
(Limited recognition 37 C.F.R. §10.9)
One Shell Plaza
910 Louisiana Street
Houston, Texas 77002-4995
Telephone: 713.229.1964
Facsimile: 713.229.7764
AGENT FOR APPLICANTS



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 101 27 364.9

Anmeldetag: 6. Juni 2001

Anmelder/Inhaber: Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

Bezeichnung: Wicklung

IPC: H 02 K 3/12

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 17. Dezember 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the official representing the German Patent and Trademark Office.

Agurks



Zusammenfassung

Wicklung

- 5 Die Wicklung (W1) weist mindestens zwei Pole und mindestens einen Strang auf, durch den die Pole bewickelt sind. Der Strang weist mindestens zwei parallel geschaltete Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) auf. Mindestens zwei der Wicklungszweige (1WA, 1WB) unterscheiden sich in der Bewicklung.
- 10 mindestens eines der Pole (P1) voneinander. Mindestens ein Pol (P1) wird durch mindestens zwei Wicklungszweige (1WB, 1WC, 1WD) bewickelt. Mindestens einer der Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) ist an der Bewicklung von mindestens
- 15 zwei Polen beteiligt. Die Pole sind durch die Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) im Sinne eines im wesentlichen symmetrischen Strombelags des Strangs bewickelt.

Figur 3

Fig. 3

←P1→

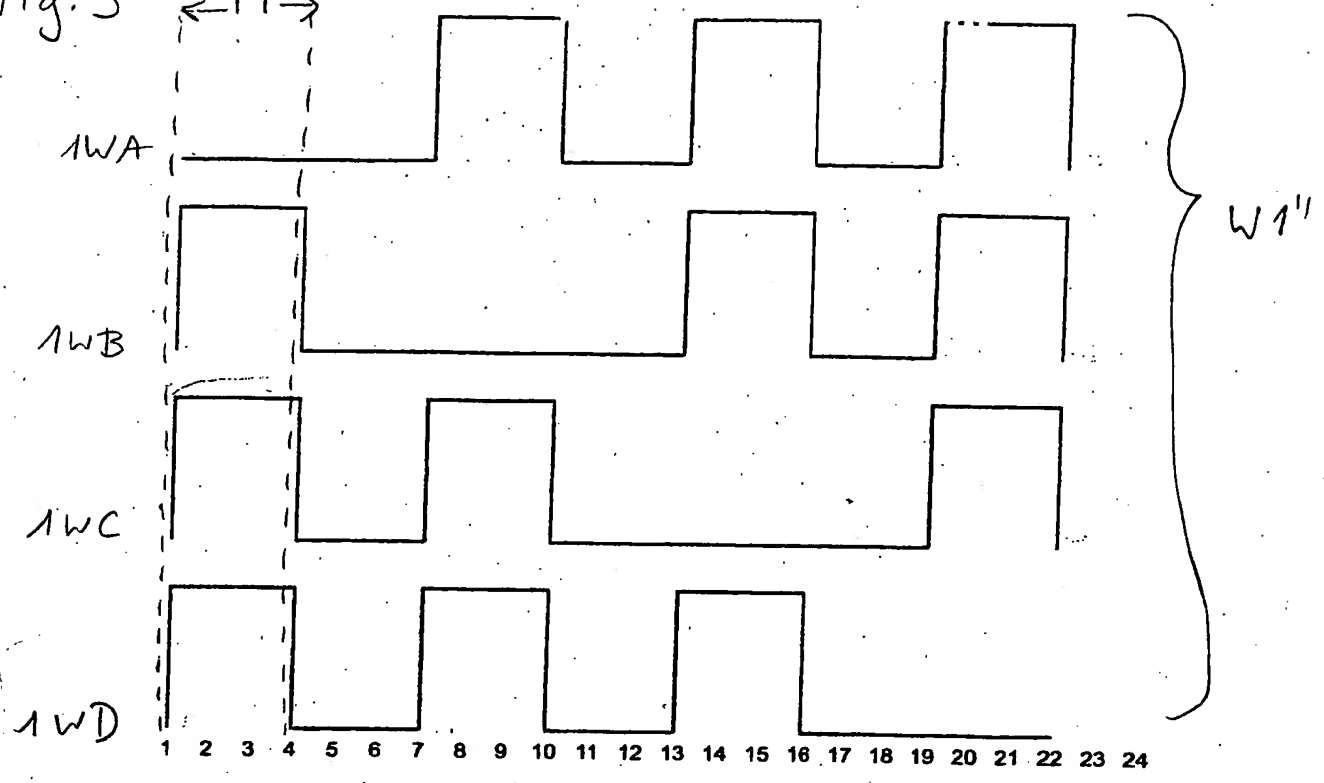
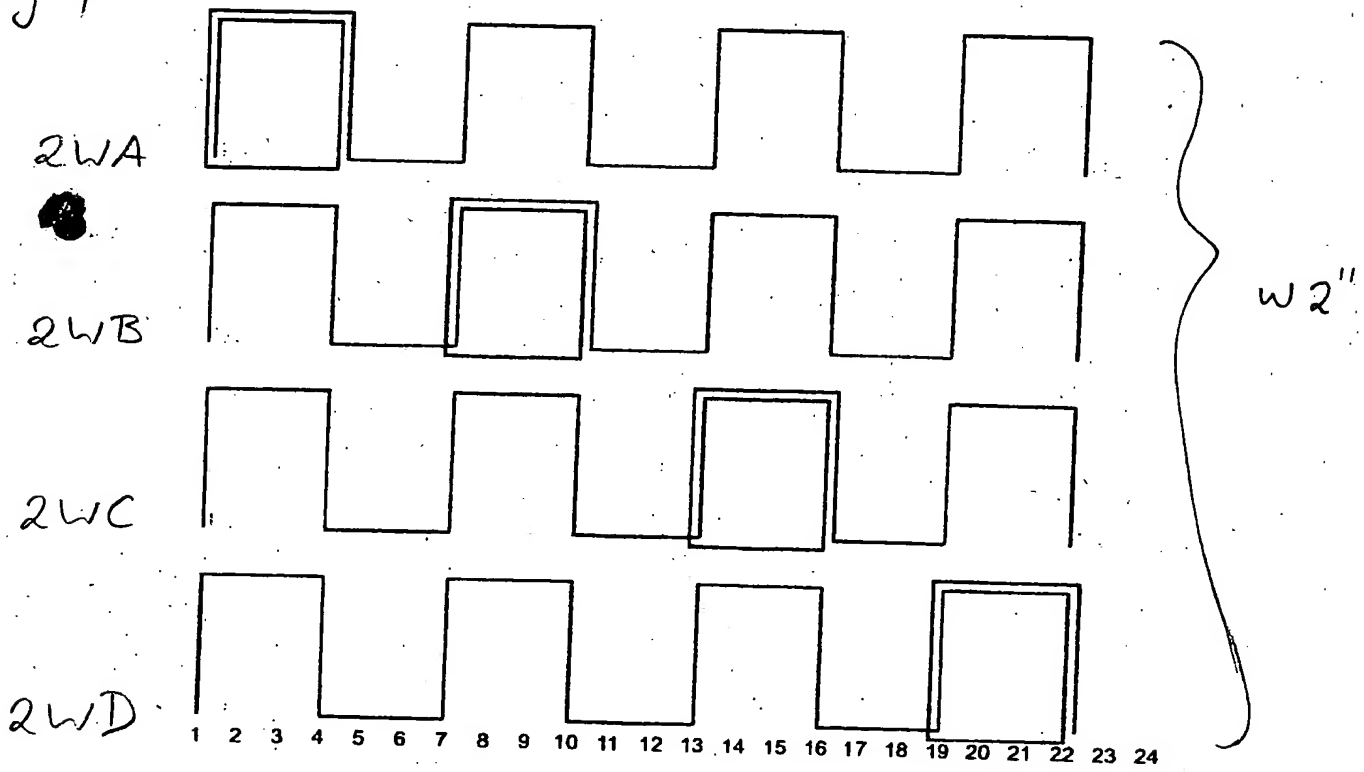


Fig. 4



Beschreibung

Wicklung

5 Die Erfindung betrifft eine Wicklung.

W Stromdurchflossene Wicklungen werden verwendet, um Magnetfelder zu erzeugen. Insbesondere können sie der elektromagnetischen Energiewandlung dienen. Beispielsweise kann mittels einer
10 Wicklung elektrische in mechanische Energie umgewandelt werden (elektromotorisches Prinzip). Wird die Wicklung in einem Transformator verwendet, so dient die Wicklung der Umwandlung elektrischer Energie in elektrische Energie.

15 Für die Höhe der elektromagnetisch gewandelten Leistung ist das Produkt aus der Spannung, die an der Wicklung anliegt, und aus dem Strom, der durch die Wicklung hindurchfließt, maßgeblich. Im allgemeinen ist es erforderlich, beim Betrieb des Motors bestimmte Randbedingungen für die Spannung und den
20 Strom einzuhalten. So sollte die Spannung eines integrierten Starter-Generators die Bordnetzspannung von z.B. 42 Volt nicht überschreiten.

Das Verhältnis von Spannung zu Strom kann durch die spannungshaltende Windungszahl der Wicklung verändert werden. Dadurch kann bei gleichbleibender elektromagnetisch gewandelter Leistung der Arbeitsbereich der Spannung und des Stroms an die jeweiligen Erfordernisse angepasst werden. Es ist folglich
25 wünschenswert, die spannungshaltende Windungszahl in feinen Stufen einstellen zu können.
30

Im Falle einer in Nuten eingelegten Drehfeldwicklung, wie sie bei Elektromotoren vielfach zum Einsatz kommt, berechnet sich die spannungshaltende Windungszahl eines Stranges der Wicklung
35 nach folgender Formel:

$$w = \frac{p \times q \times z_N}{a}$$

Dabei ist p die Anzahl der Polpaare der Wicklung, q die sogenannte Lochzahl, die auch als Nutzahl je Pol und Strang bezeichnet wird, z_N die Leiterzahl je Nut und a die Anzahl der parallel geschalteten Wicklungszweige eines Stranges der Wicklung. Ein Strang ist ein Teil der Wicklung und dadurch definiert, daß alle seine Wicklungszweige parallel geschaltet sind und mit derselben Ansteuerspannung beaufschlagt werden.

Die Parameter p , q , z_N und a werden im Folgenden anhand zweier Beispiele des Standes der Technik näher erläutert.

Figur 1a zeigt einen Querschnitt durch einen Stator des Motors mit einer ersten Wicklung W gemäß dem Stand der Technik. Der Stator S weist vierundzwanzig Nuten 1, ..., 24 auf. Die Wicklung W ist als Wellenwicklung ausgestaltet und besteht aus drei Strängen mit je einem einzigen Wicklungszweig $W1$, $W2$, $W3$. Für dieses Beispiel gilt also $a=1$. Der Wicklungszweig $W1$ eines ersten Strangs der Wicklung W verläuft entlang acht der Nuten 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22. An den Außenseiten des Stators S befinden sich Abschnitte der Wicklung W , die sogenannten Stirnverbinder, die die in den Nuten verlaufenden Abschnitte der Wicklung W miteinander verbinden.

Figur 1b zeigt eine schematische Ansicht des Wicklungszweigs $W1$ des ersten Strangs der Wicklung W aus Figur 1a. Die vertikalen Abschnitte des Wicklungszweigs $W1$ verlaufen in den Nuten, während die horizontalen Abschnitte des Wicklungszweigs $W1$ die Stirnverbinder darstellen. Jeweils ein vertikaler und ein horizontaler Abschnitt des Wicklungszweigs $W1$ bilden einen magnetischen Pol P . Die Wicklung W weist also acht Pole P und damit vier Polpaare auf. Für dieses Beispiel gilt also $p=4$. Da jeder Pol offensichtlich nur eine Nut aufweist, gilt $q=1$. Ebenfalls offensichtlich ist in jeder beteiligten Nut

3

nur ein Leiter angeordnet, so dass $z_N = 1$ gilt. Die spannungshaltende Windungszahl der ersten Wicklung W beträgt folglich

$$w = \frac{4 \times 1 \times 1}{1} = 4.$$

5

Figur 2 zeigt eine schematische Ansicht eines Stranges einer zweiten Wicklung gemäß dem Stand der Technik. Jeder Strang der zweiten Wicklung weist einen einzigen Wicklungszweig $W1'$ auf, so dass $a=1$ gilt. Der Wicklungszweig $W1'$ ist zwei mal um den Umfang des Stators gewickelt. Der Wicklungszweig $W1'$ weist also zwei Teilabschnitte $T1, T2$ auf, die jeweils als Wellenwicklung den Stator einmal bewickeln. Ferner weist die zweite Wicklung vier Pole und damit zwei Polpaare auf, wobei jedem Pol zwei Nuten zugeordnet sind, das heißt jeder Pol wird durch zwei Nutspulen gebildet. So sind dem ersten Pol die Nuten 1 und 2 zugeordnet. Folglich gilt $q=2$. Wie im ersten Beispiel gilt $z_N=1$. Die spannungshaltende Windungszahl der zweiten Wicklung beträgt folglich

10

15

20

$$w = \frac{2 \times 2 \times 1}{1} = 4.$$

Anwendungsbedingt sind die Anzahl der Polpaare und die Lochzahl festgelegt oder durch äußere Randbedingungen eingeschränkt. So erfordert beispielsweise beim Starter-Generator der Einbauraum im allgemeinen eine hohe Polpaarzahl. Für die Lochzahl wählt man zum Beispiel bei Asynchronmaschinen möglichst einen Wert von mindestens $q=3$, um die Oberfeldstreuung klein zu halten und dadurch das Betriebsverhalten zu verbessern. Auch die Zahl der parallelen Wicklungszweige kann nicht beliebig gewählt werden, um eine gewünschte spannungshaltende Windungszahl zu erhalten. Wie z.B. in "Asynchronmaschinen", H. Jordan et al, S. 105-106 erläutert, muß die Polzahl $2p$ ein ganzzahliges Vielfaches der Anzahl an Wicklungszweigen sein, da die Wicklungszweige jeweils räumlich unterschiedliche Teilbereiche des magnetischen Kreises bewickeln und diese Teilbereiche gleichlang sein sollten (vgl. auch "Lehrbuch der

25

30

35

Wicklungen elektrischer Maschinen", R. Richter, S.105-106).

Darüber hinaus ist es im Allgemeinen nachteilig, mehr als einen Wicklungszweig vorzusehen, da bei mehreren Wicklungszweigen sich im Falle von Asymmetrien im Motor (zum Beispiel Läuferexzentrizitäten) verlustbehaftete Ausgleichströme zwischen den Wicklungszweigen ausbilden. Bei bestehender Gefahr von Unsymmetrien wird in der Regel nur ein einziger Wicklungszweig pro Strang vorgesehen, d.h. $a=1$.

- 10 Die spannungshaltende Windungszahl ist daher im wesentlichen nur noch durch die Leiterzahl je Nut zu beeinflussen. Doch schon eine Änderung der Leiterzahl um nur Eins bedeutet eine Änderung der spannungshaltenden Windungszahl um den Faktor $\frac{p \times q}{a}$. Eine Feineinstellung der spannungshaltenden Windungszahl und damit des Verhältnisses von Spannung zu Strom durch die Wicklung lässt sich so nicht erzielen. Dies gilt erst Recht für Fälle, in denen die Leiterzahl je Nut aufgrund des gewünschten Verhältnisses von Spannung und Strom klein sein muß.

20

A Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Wicklung anzugeben, die einen feinen Abgleich der spannungshaltenden Windungszahl ermöglicht.

- 25 Die Aufgabe wird gelöst durch eine Wicklung mit folgenden Merkmalen:

- Die Wicklung weist mindestens zwei Pole auf. Ferner weist die Wicklung mindestens einen Strang auf, durch den die Pole bewickelt sind und der mindestens zwei parallel geschaltete Wicklungszweige aufweist. Mindestens zwei der Wicklungszweige unterscheiden sich in der Bewicklung mindestens eines der Pole voneinander. Mindestens ein Pol ist durch mindestens zwei Wicklungszweige bewickelt. Mindestens einer der Wicklungszweige ist an der Bewicklung von mindestens 2 Polen beteiligt. Die Pole sind durch die Wicklungszweige im Sinne eines

5

im wesentlichen symmetrischen Strombelags des Strangs bewickelt.

Die unterschiedliche Bewicklung des mindestens einen Pols durch mindestens zwei der Wicklungszweige ermöglicht eine feine Einstellung der spannungshaltenden Windungszahl, wie weiter unten anhand der Ausführungsbeispiele ersichtlich ist.

Trotz der unterschiedlichen Bewicklung ist das durch die Wicklung erzeugte Magnetfeld symmetrisch, das heißt für jeden Pol abgesehen vom Wechsel der Polarität gleich, da die Pole durch die Wicklungszweige im Sinne eines im wesentlichen symmetrischen Strombelags bewickelt sind. Der Strombelag ist die Summe der Ströme durch alle Wicklungsteile an einem bestimmten Ort. Ein im wesentlichen symmetrischer Strombelag bedeutet, dass der Strombelag abgesehen vom Vorzeichenwechsel für alle Pole im wesentlichen gleich ist.

Da mindestens ein Pol durch mindestens zwei Wicklungszweige bewickelt ist, bewickeln diese Wicklungszweige zumindest einen Teilbereich des magnetischen Kreises gemeinsam. Asymmetrien (z.B. Läuferexzentrizitäten), die diesen Teilbereich betreffen, wirken sich auf beide Wicklungszweige in gleicher Weise aus, so daß es durch diese Asymmetrien zu keinen Ausgleichströmen zwischen den Wicklungszweigen kommt. Je mehr Wicklungszweige zugleich an der Bewicklung möglichst vieler Pole beteiligt sind, umso weniger bewirken Asymmetrien Ausgleichströme zwischen den Wicklungszweigen. Es stellt folglich keinen Nachteil dar, mehr als nur einen Wicklungszweig pro Strang vorzusehen.

Da mindestens ein Pol durch mindestens zwei Wicklungszweige bewickelt ist, ist es ausgeschlossen, dass die unterschiedliche Bewicklung darin besteht, dass jedem Pol genau ein Wicklungszweig zugeordnet ist, von dem der jeweilige Pol ausschließlich bewickelt ist.

Da mindestens einer der Wicklungszweige an der Bewicklung von mindestens zwei Polen beteiligt ist, wird ausgeschlossen, dass die unterschiedliche Bewicklung darin besteht, dass jeder Wicklungszweig nur an der Bewicklung eines einzigen Pols beteiligt ist.

Beispielsweise können sich die den Wicklungszweigen zugeordneten Bewicklungen des mindestens einen Pols hinsichtlich der Windungszahlen voneinander unterscheiden.

10

So kann ein Wicklungszweig den Pol mit einer oder mehr Windungen weniger oder mehr bewickeln als ein anderer Wicklungszweig.

15 Zur Verringerung von Ausgleichströmen zwischen den Wicklungszweigen ist es vorteilhaft, wenn sich die Windungszahlen der Wicklungszweige für den Pol nicht stark voneinander unterscheiden. Vorzugsweise beträgt der Unterschied der Windungszahlen 1.

20

Besonders geringe Ausgleichströme und ein besonders symmetrischer Strombelag werden erzielt, wenn die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für jeden Pol gleich ist. Dadurch wird jeder Pol durch die Wicklung gleich stark bewickelt. Bei einer großen Anzahl von Polen wirkt sich eine Abweichung der Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für einen oder wenige Pole von den entsprechenden Summen für die übrigen Pole auf die Ausgleichströme und den Strombelag nur geringfügig aus, so dass es genügt, wenn die Summe der

25

30

Windungszahlen aller Wicklungszweige für jeden Pol lediglich im wesentlichen gleich ist.

Beispielsweise kann mindestens einer der Wicklungszweige mindestens einen der Pole schwächer bewickeln als die übrigen

35

Pole. Die Anzahl an Windungen, mit denen ein Pol durch einen Wicklungszweig weniger bewickelt ist als die übrigen Pole, wird im folgenden als die Anzahl an Fehlwindungen bezeichnet.

M

Durch z.B. eine halbe Fehlwindung wird also ein Pol schwächer bewickelt. Die schwächere Bewicklung des Pols durch den Wicklungszweig kann so weit gehen, dass der Pol überhaupt nicht durch den Wicklungszweig bewickelt ist.

5

Die spannungshaltende Windungszahl einer Wicklung mit Fehlwindungen ist im allgemeinen kleiner als die spannungshaltende Windungszahl einer entsprechenden Wicklung ohne Fehlwindungen. Je mehr Wicklungszweige Fehlwindungen aufweisen und je mehr Fehlwindungen der einzelne Wicklungszweig aufweist, umso niedriger ist im allgemeinen die spannungshaltende Windungszahl.

10

Die Anzahl an Fehlwindungen muss nicht bei allen Polen mit Fehlwindungen gleich groß sein. Um einen möglichst symmetrischen Strombelag zu erzielen, ist es jedoch vorteilhaft, alle Fehlwindungen der Wicklung möglichst gleichmäßig auf die Pole zu verteilen.

15

Um Ausgleichströme zu vermeiden, ist es vorteilhaft, wenn die Anzahl an Fehlwindungen pro Wicklungszweig im wesentlichen gleich groß ist.

20

Die Wicklung kann zum Beispiel folgende Merkmale aufweisen:
Die Wicklung weist $2 \times p$ Pole auf, die p Polpaare bilden. Ferner weist die Wicklung p Wicklungszweige auf. Die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige unterscheiden sich dadurch voneinander, dass jeder Wicklungszweig an der Bewicklung jeweils eines Polpaares schwächer beteiligt ist als die übrigen Wicklungszweige.

25

30

Jedem Polpaar ist also genau ein Wicklungszweig zugeordnet, von dem es schwächer bewickelt wird als durch die übrigen Wicklungszweige. Jeder Wicklungszweig bewickelt also genau ein Polpaar schwächer als die übrigen Wicklungszweige.

35

Werden Polpaare durch Wicklungszweige schwächer bewickelt, so sind längere Stirnverbinder erforderlich, durch die die betreffenden Wicklungszweige an den durch diese schwächer bewickelten Polpaaren vorbeigeführt werden. Für die oben beschriebene Wicklung mit den p Polpaaren und p Wicklungszweigen liegen alle verlängerten Stirnverbinder an derselben Nuttendenseite, d.h. Stirnseite, wodurch die Wicklung einseitig beschwert und verdickt ist.

- 10 Eine symmetrische Verteilung der verlängerten Stirnverbinder wird durch folgende Wicklung erzielt:

Die Wicklung weist $2 \times p$ Pole und $2 \times p$ Wicklungszweige auf. Die Bewicklung der Pole durch die Wicklungszweige unterscheiden sich dadurch voneinander, dass jeder Wicklungszweig zwei zueinander benachbarte Pole schwächer bewickelt als die übrigen Pole, wobei jeder Pol durch zwei Wicklungszweige schwächer bewickelt ist als durch die übrigen Wicklungszweige und wobei ein dem Pol benachbarter Pol durch die zwei Wicklungszweige unterschiedlich bewickelt ist.

Bei dieser Wicklung sind p der zwei mal p Wicklungszweige identisch mit den p Wicklungszweigen der vorigen Wicklung, die p Wicklungszweige aufweist. Die übrigen p Wicklungszweige stellen um einen Pol verschobene zur Wickellängsachse symmetrische Spiegelbilder der p Wicklungszweige der vorigen Wicklung dar.

30 Statt mindestens einen Pol schwächer zu bewickeln als die übrigen Pole, kann ein Wicklungszweig mindesten einen Pol stärker bewickeln als die übrigen Pole.

Die Windungen, mit denen ein Pol stärker bewickelt ist als die übrigen Pole, werden im folgenden als Zusatzwindungen bezeichnet. Durch z.B. eine halbe Zusatzwindung wird also ein Pol stärker bewickelt.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, eine Wicklung vorzusehen, die sowohl Fehlwindungen als auch Zusatzwindungen aufweist. Auch ein und derselbe Wicklungszweig kann sowohl Fehl- als auch Zusatzwindungen aufweisen.

5

Die spannungshaltende Windungszahl einer Wicklung mit Zusatzwindungen ist im allgemeinen größer als die spannungshaltende Windungszahl einer entsprechenden Wicklung ohne Zusatzwindungen. Je mehr Wicklungszweige Zusatzwindungen aufweisen und je
10 mehr Zusatzwindungen ein Wicklungszweig aufweist, umso höher ist im allgemeinen die spannungshaltende Windungszahl.

Die Anzahl an Zusatzwindungen muss nicht bei allen Polen mit Zusatzwindungen gleich groß sein. Um einen möglichst symmetrischen Strombelag zu erzielen, ist es jedoch vorteilhaft,
15 alle Zusatzwindungen der Wicklung möglichst gleichmäßig auf die Pole zu verteilen.

Um Ausgleichströme zu vermeiden, ist es vorteilhaft, wenn die
20 Anzahl an Zusatzwindungen pro Wicklungszweig im wesentlichen gleich groß ist.

Die Wicklung kann zum Beispiel folgende Merkmale aufweisen:

25 Die Wicklung weist zwei mal p Pole auf, die p Polpaare bilden. Ferner weist die Wicklung p Wicklungszweige auf. Die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige unterscheiden sich dadurch voneinander, dass jeder Wicklungszweig jeweils ein Polpaar stärker bewickelt als die übrigen Wicklungszweige.
30

Jedem Polpaar ist also genau ein Wicklungszweig zugeordnet, von dem es stärker bewickelt wird als durch die übrigen Wicklungszweige. Jeder Wicklungszweig bewickelt genau ein Polpaar
35 stärker als die übrigen Wicklungszweige.

Bei diesem Beispiel liegen die durch die stärkere Bewicklung zusätzlich erforderlichen Stirnverbinder an derselben Nuten-
denseite, d.h. Stirnseite, so dass die Wicklung einseitig be-
schwert und verdickt ist.

5

Eine symmetrische Verteilung der verlängerten Stirnverbinder wird durch folgende Wicklung erzielt:

Die Wicklung weist 2 mal p Pole und zwei mal p Wicklungszwei-
10 ge auf. Die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige unterscheiden sich dadurch voneinander, dass jeder Wicklungszweig zwei zueinander benachbarte Pole stärker bewickelt als die übrigen Pole, wobei jeder Pol durch zwei Wicklungszweige stärker bewickelt ist als durch die übrigen Wicklungszweige
15 und wobei ein dem Pol benachbarter Pol durch die zwei Wicklungszweige unterschiedlich bewickelt ist. p der zwei mal p Wicklungszweige sind identisch mit den p Wicklungszweigen der vorigen Wicklung mit den p Wicklungszweigen. Die übrigen p Wicklungszweige stellen um einen Pol verschobene zur Wickel-
20 längsachse symmetrische Spiegelbilder der p Wicklungszweige der vorigen Wicklung dar.

25

Die Pole können durch mehrere Nutspulen gebildet werden. In diesem Fall ist es möglich, dass sich die den Wicklungszweigen zugeordneten Bewicklungen mindestens einen Pols hinsichtlich der Windungszahlen der Nutspulen des Pols voneinander unterscheiden.

30

Ausgleichströme können in diesem Fall besonders wirkungsvoll vermieden werden, indem die Windungszahlen der Wicklungszweige für möglichst viele Pole gleich sind. Vorzugsweise sind die Windungszahlen von jedem Wicklungszweig für alle Pole gleich. Fehl- oder Zusatzwindungen treten in diesem Fall nur noch in den Nutspulen, nicht aber bei Betrachtung der gesam-
35 ten Bewicklung eines Pols auf.

15

11

Die Anzahl an Fehlwindungen eines Wicklungszweiges für eine Nutspule kann so groß sein, dass die Nutspule ganz entfällt.

Es ist nicht erforderlich, dass bei allen Nutspulen mit Fehl- oder Zusatzwindungen die Anzahl der Fehl- oder Zusatzwindungen gleich groß ist.

Die Wicklung oder ein Wicklungszweig kann zugleich Fehl- und Zusatzwindungen aufweisen.

Ein besonders symmetrischer Strombelag wird erzielt, wenn die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für jede Nutspule des mindestens einen Pols gleich ist. Es ist vorteilhaft, wenn dies auch für möglichst viele andere Pole gilt:

Jeder Wicklungszweig kann mindestens zwei Teilabschnitte aufweisen, wobei jeder Teilabschnitt jeden Pol mit einer halben Windung bewickelt, und wobei jeder Teilabschnitt höchstens mit einer halben Windung an der Bewicklung derselben Nutspule beteiligt ist.

Die Wicklung ist also als Wellenwicklung ausgestaltet, wobei jeder Teilabschnitt der Wicklung ebenfalls eine Wellenwicklung bildet.

Beispielsweise kann die Wicklung zwei parallel geschaltete Wicklungszweige aufweisen, wobei jeder Wicklungszweig drei Teilabschnitte aufweist. Jeder Pol kann durch zwei Nutspulen gebildet werden. Jede Nutspule kann durch zwei Teilabschnitte eines der Wicklungszweige bewickelt sein und durch einen Teilabschnitt eines anderen der Wicklungszweige bewickelt sein.

Da jede Nutspule mit insgesamt drei halben Windungen bewickelt ist, und jeder Pol durch zwei Nutspulen gebildet wird, wird jeder Pol durch die Wicklung mit drei Windungen bewi-

ckelt und ist die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für jede Nutspule gleich drei Halbe.

Sind die Windungszahlen pro Wicklungszweig für jeden Pol gleich, so muss die eine Nutspule jedes Pols durch die beiden Teilabschnitte des ersten Wicklungszweigs und durch einen Teilabschnitts des zweiten Wicklungszweigs bewickelt sein, während die andere Nutspule jedes Pols durch die beiden Teilabschnitte des zweiten Wicklungszweigs und durch einen Teilabschnitt des ersten Wicklungszweigs bewickelt sein muß.

Zur Verringerung von Ausgleichströmen zwischen den Wicklungszweigen ist es vorteilhaft, wenn jeder Wicklungszweig genauso viele linke Nutspulen von Polen bewickelt wie rechte Nutspulen der Pole. Ist die Wicklung als Drehfeldwicklung ausgestaltet, und läuft das Drehfeld in Richtung von der linken Nutspule eines Pols zur rechten Nutspule eines Pols um, so eilt stets die in linken Nutspulen induzierte Spannung der in den rechten Nutspulen induzierten Spannung voraus. Bei ungleichmäßiger Verteilung der Windungen eines Wicklungszweigs zwischen den linken Nutspulen und den rechten Nutspulen der Pole kommt es zu Ausgleichströmen zwischen den Wicklungszweigen.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, wenn die Wicklung folgende Merkmale aufweist: die Wicklung weist zwei Wicklungszweige auf. Jeder Pol wird durch zwei Nutspulen gebildet. Jeder Wicklungszweig bewickelt nur eine Nutspule von jedem Pol.

Bewickeln die Teilabschnitte Nutspulen jeweils mit einer halben Windung, so sind die Wicklungszweige im Allgemeinen als Wellenwicklungen ausgebildet.

Die Pole können gleichmäßig entlang einer in sich geschlossenen Linie angeordnet sein.

Beispielsweise handelt es sich bei der Wicklung um eine ringförmige Statorwicklung.

Die Wicklung kann mehr als einen Strang aufweisen, wobei die Stränge sinusförmig bestromt und phasenverschoben zueinander angesteuert werden können, so dass die Wicklung als Drehfeldwicklung verwendet werden kann. Es ist möglich, eine einsträngige sinusförmig bestromte Wicklung als Drehfeldwicklung einzusetzen.

Die Erfindung kann jedoch auf alle möglichen anderen Arten von Wicklungen, wie z.B. Erregerwicklungen von Gleich- oder Synchronmaschinen oder Transformatorwicklungen mit mehreren Eisenkernen je Strang, angewendet werden.

Vorzugsweise ist die Lochzahl der Wicklung eine natürliche Zahl. Im Falle einer Drehfeldwicklung handelt es sich um eine Ganzlochwicklung. Im Vergleich zu einer Bruchlochwicklung, d.h. einer Wicklung mit gebrochener Lochzahl, weist das Luftspaltfeld einer Drehfeld-Ganzlochwicklung im Allgemeinen weniger Oberwellen auf. Die Folge ist im Allgemeinen ein günstigeres Betriebsverhalten.

Im Folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Figuren näher erläutert.

Figur 3 zeigt eine schematische Ansicht einer ersten Wicklung mit 4 Wicklungszweigen, 8 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig eine Fehlwindung aufweist.

Figur 4 zeigt eine schematische Ansicht einer zweiten Wicklung mit 4 Wicklungszweigen, 8 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig eine Zusatzwindung aufweist.

Figur 5 zeigt eine schematische Ansicht einer dritten Wicklung mit 8 Wicklungszweigen, 8 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig eine Fehlwindung aufweist.

5 Figur 6 zeigt eine schematische Ansicht einer vierten Wicklung mit 8 Wicklungszweigen, 8 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig eine Zusatzwindung aufweist.

10 Figur 7 zeigt eine schematische Ansicht einer fünften Wicklung mit 3 Wicklungszweigen, 12 Polen, und 36 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig zwei Fehlwindungen aufweist.

15 Figur 8 zeigt eine schematische Ansicht einer sechsten Wicklung mit 3 Wicklungszweigen, 12 Polen und 36 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig zwei Zusatzwindungen aufweist.

20 Figur 9 zeigt eine schematische Ansicht einer siebten Wicklung mit 3 Wicklungszweigen, 12 Polen und 36 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig zwei Fehlwindungen aufweist.

25 Figur 10 zeigt eine schematische Ansicht einer achten Wicklung mit 3 Wicklungszweigen, 12 Polen und 36 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig eine Fehlwindung aufweist.

30 Figur 11 zeigt eine schematische Ansicht einer neunten Wicklung mit 3 Wicklungszweigen, 12 Polen und 36 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig eine Fehlwindung und eine Zusatzwindung aufweist.

35 Figur 12 zeigt eine schematische Ansicht einer zehnten Wicklung mit 2 Wicklungszweigen, 4 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig drei Teilabschnitte auf-

15

weist und wobei jeder Pol aus zwei Nutspulen gebildet wird.

Figur 13 zeigt eine schematische Ansicht einer elften Wicklung mit 2 Wicklungszweigen, 4 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Wicklungszweig drei Teilabschnitte aufweist und wobei jeder Pol aus zwei Nutspulen gebildet wird.

Figur 14 zeigt eine schematische Ansicht einer zwölften Wicklung mit 2 Wicklungszweigen, 4 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Pol aus zwei Nutspulen gebildet wird.

Figur 15 zeigt eine schematische Ansicht einer dreizehnten Wicklung mit 2 Wicklungszweigen, 4 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Pol aus zwei Nutspulen gebildet wird.

Figur 16 zeigt eine schematische Ansicht einer vierzehnten Wicklung mit 2 Wicklungszweigen, 4 Polen und 24 Nuten, wobei jeder Pol durch zwei Nutspulen gebildet wird.

In einem ersten Ausführungsbeispiel ist eine erste Wicklung W1 vorgesehen mit drei Strängen, wobei jeder Strang vier parallel geschaltete Wicklungszweige 1WA, 1WB, 1WC, 1WD aufweist (siehe Figur 3). Es gilt also $a=4$. In der Figur 3 ist nur einer der drei Stränge dargestellt.

Die Wicklungszweige 1WA, 1WB, 1WC, 1WD sind als Wellenwicklungen ausgestaltet. Die erste Wicklung W1 weist 24 Nuten 1, ... 24 auf.

Der erste Wicklungszweig 1WA verläuft entlang der Nuten 7, 10, 13, 16, 19, 22. Diese in den Nuten verlaufenden Abschnitte des ersten Wicklungszweiges 1WA werden durch außerhalb der Nuten verlaufende Stirnverbinder miteinander verbunden. In

Figur 3 verlaufen die Stirnverbinder horizontal, während die in den Nuten verlaufenden Abschnitte vertikal verlaufen.

Die erste Wicklung W_1 weist insgesamt acht Pole auf, die jeweils durch drei der vier Wicklungszweige 1WA, 1WB, 1WC, 1WD bewickelt sind. Es gilt also $p=4$. Ein Pol wird durch eine durch den Strang bewickelte Nut und den sich nach rechts erstreckenden Stirnverbinder bis zur nächsten durch den Strang bewickelte Nut gebildet. Es gilt also $q=1$. In Figur 3 ist der Bereich des ersten Pols P_1 für den dargestellten Strang schematisch dargestellt.

Die acht Pole bilden vier Polpaare. Jeder Wicklungszweig ist an der Bewicklung jeweils eines Polpaares nicht beteiligt.

Die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige beträgt für jeden Pol drei halbe. Beispielsweise wird der erste Pol P_1 durch den zweiten Wicklungszweig 1WB, den dritten Wicklungszweig 1WC und den vierten Wicklungszweig 1WD mit je einer halben Windung bewickelt, während er durch den ersten Wicklungszweig 1WA nicht bewickelt wird.

In jeder Nut sind insgesamt drei Leiter angeordnet, so dass $z_N=3$ beträgt.

Die spannungshaltende Windungszahl der ersten Wicklung W_1 beträgt folglich:

$$w_1 = \frac{4 \times 1 \times 3}{4} = 3.$$

Eine herkömmliche Wicklung mit 4 Polpaaren und der Lochzahl $q=1$ hätte die spannungshaltende Windungszahl $w=4$, wie aus dem ersten Beispiel des Standes der Technik (siehe Figur 1b) ersichtlich ist. Der Einbau von Fehlwindungen in Wicklungszweigen ermöglicht einen Feinabgleich der spannungshaltenden Windungszahl auf $w=3$. Der einzelne Wicklungszweig bewickelt fast

17

alle Pole. Die Wicklungsverteilung ist insofern relativ gleichmäßig. Verlustträchtige Ausgleichströme zwischen den Wicklungszweigen sind kaum vorhanden. Bei höherer Polzahl und entsprechend mehreren Wicklungszweigen ist die Wicklungsverteilung noch gleichmäßiger.

In einem zweiten Ausführungsbeispiel ist eine zweite Wicklung W2 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, wobei jeder Strang durch vier parallel geschaltete Wicklungszweige 2WA, 2WB, 2WC, 2WD gebildet wird (siehe Figur 4). Daraus folgt $a=4$. In der Figur 4 ist nur einer der drei Stränge dargestellt.

Wie im ersten Ausführungsbeispiel weist die zweite Wicklung W2 acht Pole auf, die vier Polpaare bilden, d.h. $p=4$.

Im Gegensatz zum ersten Ausführungsbeispiel weist jeder Wicklungszweig 2WA, 2WB, 2WC, 2WD eine Zusatzwindung auf, wobei die Zusatzwindungen gleichmäßig auf die Polpaare verteilt sind, so dass jedes Polpaar durch fünf Windungen bewickelt ist. In jeder Nut sind fünf Leiter angeordnet, so dass $z_N = 5$ ist. Auch hier wird jeder Pol durch eine Nut und die nach rechts verlaufenden daran angrenzenden Stirnverbinder gebildet, das heißt ein Pol wird durch eine Nutspule gebildet. Folglich beträgt $q=1$.

Die spannungshaltende Windungszahl der zweiten Wicklung W2 ergibt sich zu:

$$w_2 = \frac{4 \times 1 \times 5}{4} = 5.$$

Die Zusatzwindungen sind nach Art einer Schleifenwicklung ausgeführt. Auf diese Weise wird erreicht, dass die vier Wicklungszweige 2WA, 2WB, 2WC, 2WD an der gleichen Stelle beginnen und an der gleichen Stelle enden.

18

In einem dritten Ausführungsbeispiel ist eine dritte Wicklung W3 vorgesehen, die aus drei Strängen besteht, wobei jeder Strang acht parallel geschaltete Wicklungszweige 3WA, 3WB, 3WC, 3WD, 3WE, 3WF, 3WG, 3WH aufweist (siehe Figur 5). Es gilt also $a=8$. In der Figur 5 ist nur einer der drei Stränge dargestellt.

Die dritte Wicklung W3 weist 8 Pole und 24 Nuten 1, ... 24 auf. Es gilt also $p=4$.

10

Jeder der Wicklungszweige bewickelt zwei zueinander benachbarte Pole nicht. Jeder Wicklungszweig bewickelt ein anderes Paar von Polen nicht als die übrigen Wicklungszweige.

15

Der erste Wicklungszweig 3WA, der dritte Wicklungszweig 3WC, der fünfte Wicklungszweig 3WE und der siebte Wicklungszweig 3WG entsprechen den Wicklungszweigen 1WA, 1WB, 1WC, 1WD des ersten Ausführungsbeispiels. Der zweite Wicklungszweig 3WB entspricht dem um die Wickellängsachse gespiegelten Spiegel-

20

bild des ersten Wicklungszweiges 3WA, der um einen Pol nach rechts verschoben wurde. Das Entsprechende gilt für den vierten Wicklungszweig 3WD, den sechsten Wicklungszweig 3WF und den achten Wicklungszweig 3WH.

25

Jeder Pol wird also durch zwei Wicklungszweige nicht bewickelt. Beispielsweise wird der erste Pol durch den ersten Wicklungszweig 3WA und den achten Wicklungszweig 3WH nicht bewickelt.

30

Der zweite Pol, der rechts vom ersten Pol angeordnet ist, wird vom ersten Wicklungszweig 3WA nicht bewickelt, aber wird vom achten Wicklungszweig 3WH bewickelt. Dafür wird er vom zweiten Wicklungszweig 3WB nicht bewickelt. Die zwei Wicklungszweige die einen Pol bewickeln, bewickeln folglich einen

35

dem Pol benachbarten Pol unterschiedlich.

19

Die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für jeden Pol beträgt 6 Halbe. In jeder Nut sind sechs Leiter angeordnet, so dass $z_N = 6$ beträgt.

- 5 Die spannungshaltende Windungszahl der dritten Wicklung W3 beträgt folglich

$$w_3 = \frac{4 \times 1 \times 6}{8} = 3.$$

- 10 Die verlängerten Stirnverbinder der Wicklungszweige im Bereich der Fehlwindungen sind gleichmäßig auf beide Wickelköpfe, das heißt auf beide Nutendenseiten, d.h. Stirnseiten, verteilt.

- 15 In einem vierten Ausführungsbeispiel ist eine vierte Wicklung W4 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, wobei jeder Strang durch acht Wicklungszweige 4WA, 4WB, 4WC, 4WD, 4WE, 4WF, 4WG, 4WH gebildet wird. (siehe Figur 6). In der Figur 6 ist nur einer der drei Stränge dargestellt.

- 20 Der Unterschied zum dritten Ausführungsbeispiel besteht darin, das an Stelle der Fehlwindung in jedem Wicklungszweig eine Zusatzwindung tritt.

- 25 In jeder Nut sind 10 Leiter angeordnet, so dass z_N 10 beträgt.

Die spannungshaltende Windungszahl der vierten Wicklung W4 ergibt sich folglich zu:

30

$$w_4 = \frac{4 \times 1 \times 10}{8} = 5.$$

- In einem fünften Ausführungsbeispiel ist eine fünfte Wicklung W5 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, wobei jeder Strang durch drei Wicklungszweige 5WA, 5WB, 5WC gebildet wird (siehe Figur 7). Es gilt also $a=3$. In der Figur 7 ist nur einer der
- 35

drei Stränge dargestellt. Die fünfte Wicklung W5 weist zwölf Pole auf, die sechs Polpaare bilden, das heißt, $p=6$. Ferner weist die fünfte Wicklung W5 36 Nuten 1, ..., 36 auf.

- 5 Jeder Wicklungszweig weist zwei Fehlwindungen auf, so dass jeder Wicklungszweig zwei Polpaare nicht bewickelt. Die Fehlwindungen sind gleichmäßig auf die Pole verteilt. Jeder Pol ist durch zwei halbe Windungen bewickelt. Das heißt, die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige ist für jeden Pol
- 10 zwei Halbe. Die Anzahl der Leiter in jeder Nut beträgt $z_N = 2$.

Die spannungshaltende Windungszahl der fünften Wicklung W5 ergibt sich folglich zu:

15

$$w_5 = \frac{6 \times 1 \times 2}{3} = 4.$$

- In einem sechsten Ausführungsbeispiel ist eine sechste Wicklung W6 vorgesehen, die im wesentlichen der fünften Wicklung
- 20 W5 entspricht mit dem Unterschied, dass statt Fehlwindungen Zusatzwindungen vorgesehen sind (siehe Figur 8). Da die Anzahl der Leiter pro Nut vier beträgt, ergibt sich die spannungshaltende Windungszahl zu:

25 $w_6 = \frac{6 \times 1 \times 4}{3} = 8.$

- In einem siebten Ausführungsbeispiel ist eine siebte Wicklung W7 vorgesehen, die im wesentlichen der fünften Wicklung W5 des fünften Ausführungsbeispiels entspricht, mit dem Unterschied, dass die Wicklungszweige nicht gleichartig aufgebaut
- 30 sind (siehe Figur 9).

- Im fünften Ausführungsbeispiel ist die Reihenfolge der Windungen und der Fehlwindungen für jeden Wicklungszweig gleich.
- 35 Im siebten Ausführungsbeispiel dagegen unterscheiden sich die Reihenfolgen der Windungen und Fehlwindungen des zweiten

Wicklungszweigs 7WB vom ersten Wicklungszweig 7WA und vom dritten Wicklungszweig 7WC. Sowohl im ersten Wicklungszweig 7WA als auch im dritten 7WC folgen die 4 Windungen aufeinander und folgen die Fehlwindungen aufeinander. Im Gegensatz
5 hierzu folgen im zweiten Wicklungszweig 7 WB nur zwei Windungen aufeinander, und die Fehlwindungen sind voneinander durch zwei Windungen getrennt. Trotzdem ist auch bei der siebten Wicklung W7 die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für jeden Pol gleich zwei Halbe.

10 Die spannungshaltende Windungszahl der siebten Wicklung W7 ergibt sich folglich wie im fünften Ausführungsbeispiel zu:

$$w_7 = \frac{6 \times 1 \times 2}{3} = 4.$$

15 In einem achten Ausführungsbeispiel ist eine achte Wicklung W8 vorgesehen, die im wesentlichen der fünften Wicklung W5 des fünften Ausführungsbeispiels entspricht mit dem Unterschied, dass jeder Wicklungszweig 8WA, 8WB, 8WC nur eine Fehlwindung
20 statt zwei Fehlwindungen aufweist (siehe Figur 10). Die Fehlwindungen sind möglichst gleichmäßig auf die Pole verteilt. Dennoch ist die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für die Hälfte der Pole gleich zwei Halbe und für die andere Hälfte der Pole gleich drei Halbe. Die mittlere Anzahl
25 an Leitern in einer Nut ergibt sich dadurch zu $z_N = 2,5$.

Die spannungshaltende Windungszahl der achten Wicklung W8 beträgt folglich:

30 $w_8 = \frac{6 \times 1 \times 2,5}{3} = 5.$

In einem neunten Ausführungsbeispiel ist eine neunte Wicklung vorgesehen, die im wesentlichen der fünften Wicklung W5 des
35 fünften Ausführungsbeispiels entspricht, mit dem Unterschied, dass statt zwei Fehlwindungen pro Wicklungszweig eine Fehlwindung und eine Zusatzwindung vorgesehen sind (siehe Figur

11). Die Fehlwindungen und Zusatzwindungen sind gleichmäßig auf die Pole verteilt, so dass die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige für jeden Pol drei Halbe beträgt. Die Anzahl der Leiter pro Nut beträgt $z_N = 3$. Die spannungshaltende Windungszahl der neunten Wicklung W9 beträgt:

$$w_9 = \frac{6 \times 1 \times 3}{3} = 6.$$

In einem zehnten Ausführungsbeispiel ist eine zehnte Wicklung W10 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, wobei jeder Strang durch zwei Wicklungszweige 10WA, 10WB gebildet wird, d.h. $a=2$ (siehe Figur 12). In der Figur 12 ist nur einer der drei Stränge dargestellt. Jeder der Wicklungszweige 10WA, 10WB weist drei in Reihe geschaltete Teilabschnitte T1, T2, T3 auf, die jeweils jeden Pol der zehnten Wicklung W10 bewickeln.

Die zehnte Wicklung W10 weist 4 Pole und 24 Nuten auf, wobei jeder Pol durch zwei Nutspulen gebildet wird. Es gilt also $p=2$ und $q=2$. Beispielsweise wird der erste Pol P1' durch die bewickelte erste Nut, die bewickelte zweite Nut und die angrenzenden nach rechts verlaufenden Stirnverbinder gebildet. Der Bereich des ersten Pols P1' ist in der Figur 12 veranschaulicht.

Die zwei Wicklungszweige 10WA, 10WB unterscheiden sich hinsichtlich der Windungszahlen der Nutspulen eines Pols voneinander. Beispielsweise bewickelt der erste Wicklungszweig 10WA die erste Nutspule des ersten Pols P1' mit zwei halben Windungen, da die ersten beiden Teilabschnitte T1, T2 die Nutspule bewickeln, während der dritte Teilabschnitt T3 die Nutspule nicht bewickelt. Der zweite Wicklungszweig 10WB bewickelt jedoch die erste Nutspule des ersten Pols P1' mit einer halben Windung, da der erste Teilabschnitt T1 die erste Nutspule bewickelt, während der zweite Teilabschnitt T2 und

der dritte Teilabschnitt T3 die erste Nutspule nicht bewickeln.

Für jede Nutspule gilt jedoch, dass die Summe der Windungszahlen der beiden Wicklungszweige gleich ist und drei Halbe beträgt. Es gilt $z_N = 3$. Die Pole werden durch jeden Wicklungszweig gleichstark bewickelt, nämlich durch drei halbe Windungen. Folglich ist auch die Summe der Windungszahlen der Wicklungszweige für jeden Pol gleich und beträgt sechs Halbe. Da die Pole durch jeden Wicklungszweig gleichstark bewickelt sind, sind Ausgleichströme zwischen den Wicklungszweigen extrem unwahrscheinlich.

Der erste Wicklungszweig 10WA bewickelt die erste Nutspule des ersten Pols und die erste Nutspule des zweiten Pols mit zwei halben Windungen, während er die erste Nutspule des dritten Pols und die erste Nutspule des vierten Pols nur mit einer halben Windung bewickelt.

Die spannungshaltende Windungszahl ergibt sich bei der zehnten Wicklung W10 zu

$$w_{10} = \frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6.$$

In einem elften Ausführungsbeispiel ist eine elfte Wicklung W11 vorgesehen, die im wesentlichen der zehnten Wicklung W10 des zehnten Ausführungsbeispiels entspricht mit dem Unterschied, dass der erste Wicklungszweig 11WA die erste Nut des ersten Pol und die erste Nut des dritten Pols mit zwei halben Windungen bewickelt und die erste Nut des zweiten Pols und die erste Nut des vierten Pols mit einer halben Windung bewickelt. Zum Ausgleich bewickelt der zweite Wicklungszweig 11WB die erste Nut des ersten Pols und die erste Nut des dritten Pols mit einer halben Wicklung und die erste Nut des zweiten Pols und die erste Nut des vierten Pols mit zwei halben Windungen (siehe Figur 13). Die spannungshaltende Win-

24

dungszahl ergibt sich wie beim zehnten Ausführungsbeispiel bei der elften Wicklung W11 zu

$$w_{11} = \frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6.$$

5

In einem zwölften Ausführungsbeispiel ist eine zwölfte Wicklung W12 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, die jeweils durch zwei Wicklungszweige 12WA und 12WB gebildet werden. In der Figur 14 ist nur einer der drei Stränge dargestellt. Die zwölfte Wicklung W12 weist ferner vier Pole und 24 Nuten auf. Jeder Pol wird durch zwei Nutspulen gebildet. Die Verteilung der Windungen pro Wicklungszweig entspricht der Verteilung der Windungen pro Wicklungszweig der zehnten Wicklung W10 des zehnten Ausführungsbeispiels. Folglich haben die zwölfte Wicklung W12 und die zehnte Wicklung W10 die gleiche spannungshaltende Windungszahl:

$$w_{12} = \frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6.$$

Im Gegensatz zur zehnten Wicklung W10 ist die zwölfte Wicklung W12 als Schleifenwicklung ausgeführt (siehe Figur 14). Folglich weist die zwölfte Wicklung W12 im Gegensatz zur zehnten Wicklung W10 pro Wicklungszweig 12WA, 12WB quasi nur einen statt drei Teilabschnitte auf.

25

In einem dreizehnten Ausführungsbeispiel ist eine dreizehnte Wicklung W13 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, die jeweils durch zwei Wicklungszweige 13WA, 13WB gebildet werden. In der Figur 15 ist nur einer der drei Stränge dargestellt.

Ferner weist die dreizehnte Wicklung W13 vier Pole und 24 Nuten auf. Die Verteilung der Windungen pro Wicklungszweig 13WA, 13WB entspricht der Verteilung der Windungen der Wicklungszweige 11 WA, 11WB der elften Wicklung W11 des elften Ausführungsbeispiels. Statt drei Teilabschnitte pro Wicklungszweig weist jedoch die dreizehnte Wicklung W13 quasi nur einen Teilabschnitt pro Wicklungszweig 13WA, 13WB auf. Die

Wicklungszweige 13WA, 13WB sind als Schleifenwicklungen ausgeführt (siehe Figur 15). Die spannungshaltende Windungszahl der dreizehnten Wicklung W13 entspricht der der elften Wicklung W11:

$$w_{13} = \frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6.$$

In einem vierzehnten Ausführungsbeispiel ist eine vierzehnte Wicklung W14 vorgesehen, die drei Stränge aufweist, wobei jeder Strang durch zwei parallel geschaltete Wicklungszweige 14WA, 14WB gebildet wird, d.h. $a=2$ (siehe Figur 16). In der Figur 16 ist nur einer der drei Stränge dargestellt.

Die vierzehnte Wicklung W14 weist vier Pole und 24 Nuten auf. Jeder Pol wird durch zwei Nutspulen gebildet. Es gilt also $p=2$ und $q=2$.

Die Wicklungszweige 14WA, 14WB sind als Wellenwicklungen ausgeführt und bewickeln jeweils jeden Pol mit einer halben Windung. Dabei bewickeln die Wicklungszweige 14WA, 14WB jeweils unterschiedliche Nutspulen jedes Pols. So bewickelt der erste Wicklungszweig 14WA die ersten Nutspulen des ersten Pols und des zweiten Pols und die zweiten Nutspulen des dritten Pols und vierten Pols, während der zweite Wicklungszweig 14WB die zweiten Nutspulen des ersten Pols und des zweiten Pols und die ersten Nutspulen des dritten Pols und des vierten Pols bewickelt. Die Leiterzahl pro Nut beträgt $z_N = 1$. Die spannungshaltende Windungszahl der vierzehnten Wicklung W14 ergibt sich zu

$$w_{14} = \frac{2 \times 2 \times 1}{2} = 2.$$

Patentansprüche

1. Wicklung

- mit mindestens zwei Polen,
- 5 - mit mindestens einem Strang, durch den die Pole bewickelt sind und der mindestens zwei parallel geschaltete Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) aufweist,
- bei der mindestens zwei der Wicklungszweige (1WA, 1WB) sich in der Bewicklung mindestens eines der Pole (P1) voneinander unterscheiden,
- 10 - bei der mindestens ein Pol (P1) durch mindestens zwei Wicklungszweige (1WB, 1WC, 1WD) bewickelt ist,
- bei der mindestens einer der Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) an der Bewicklung von mindestens zwei Polen beteiligt ist,
- 15 - bei der die Pole durch die Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) im Sinne eines im wesentlichen symmetrischen Strombelags des Strangs bewickelt sind.

20 2. Wicklung nach Anspruch 1,

- bei der sich die den Wicklungszweigen (1WA, 1WB) zugeordneten Bewicklungen des mindestens einen Pols (P1) hinsichtlich der Windungszahlen voneinander unterscheiden.

25 3. Wicklung nach Anspruch 2,

- bei der die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) für jeden Pol im wesentlichen gleich ist.

30 4. Wicklung nach Anspruch 2 oder 3,

- bei der mindestens einer der Wicklungszweige (1WA) mindestens einen der Pole (P1) schwächer bewickelt als die übrigen Polen.

35 5. Wicklung nach Anspruch 4,

- mit $2 \cdot p$ Polen, die p Polpaare bilden,
- mit p Wicklungszweigen (1WA, 1WB, 1WC, 1WD),

- bei der die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) sich dadurch voneinander unterscheiden, daß jeder Wicklungszweig (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) an der Bewicklung jeweils eines Polpaars schwächer beteiligt ist
5 als die übrigen Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD).

6. Wicklung nach Anspruch 4,

- mit 2*p Polen,
- mit 2*p Wicklungszweigen (3WA, 3WB, 3WC, 3WD, 3WE, 3WF,
10 3WG, 3WH),
- bei der die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige sich dadurch voneinander unterscheiden, daß jeder Wicklungszweig zwei zueinander benachbarte Pole schwächer bewickelt als die übrigen Pole, wobei jeder Pol durch zwei
15 Wicklungszweige schwächer bewickelt ist als durch die übrigen Wicklungszweige und wobei ein dem Pol benachbarter Pol durch die zwei Wicklungszweige unterschiedlich bewickelt ist.

20 7. Wicklung nach einem der Ansprüche 2 bis 4,

- bei der mindestens einer der Wicklungszweige (2WA, 2WB, 2WC, 2WD) mindestens einen der Pole stärker bewickelt als die übrigen Pole.

25 8. Wicklung nach Anspruch 7,

- mit 2*p Polen, die p Polpaare bilden,
- mit p Wicklungszweigen (2WA, 2WB, 2WC, 2WD),
- bei der die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige sich dadurch voneinander unterscheiden, daß jeder Wicklungszweig jeweils ein Polpaar stärker bewickelt als die
30 übrigen Wicklungszweige.

9. Wicklung nach Anspruch 7,

- mit 2*p Polen,
- 35 - mit 2*p Wicklungszweigen (4WA, 4WB, 4WC, 4WD, 4WE, 4WF, 4WG, 4WH),

- bei der die Bewicklungen der Pole durch die Wicklungszweige sich dadurch voneinander unterscheiden, daß jeder Wicklungszweig zwei zueinander benachbarte Pole stärker bewickelt als die übrigen Pole, wobei jeder Pol durch zwei
- 5 Wicklungszweige stärker bewickelt ist als durch die übrigen Wicklungszweige und wobei ein dem Pol benachbarter Pol durch die zwei Wicklungszweige unterschiedlich bewickelt ist.

10 10. Wicklung nach Anspruch 1,

- bei der die Bewicklung des mindestens einen Pols (P1') durch mindestens zwei Nutspulen gebildet wird,
- bei der sich die den Wicklungszweigen (10WA, 10WB) zugeordneten Bewicklungen des mindestens einen Pols (P1') hinsichtlich der Windungszahlen der Nutspulen des Pols (P1')
- 15 voneinander unterscheiden.

11. Wicklung nach Anspruch 10,

- bei der die Summe der Windungszahlen aller Wicklungszweige
- 20 (10WA, 10WB) für jede Nutspule des mindestens einen Pols (P1') gleich ist.

12. Wicklung nach Anspruch 10 oder 11,

- bei der die Windungszahlen der Wicklungszweige (10WA, 10WB)
- 25 für den mindestens einen Pol (P1') gleich sind.

13. Wicklung nach einem der Ansprüche 10 bis 12,

- bei der jeder Wicklungszweig (10WA, 10WB) mindestens zwei Teilabschnitte (T1, T2, T3) aufweist,
- 30 - bei der jeder Teilabschnitt (T1, T2, T3) jeden Pol mit einer halben Windung bewickelt,
- bei der jeder Teilabschnitt (T1, T2, T3) höchstens mit einer halben Windung an der Bewicklung derselben Nutspule beteiligt ist.

35

14. Wicklung nach den Ansprüchen 11, 12 und 13,

- mit zwei Wicklungszweigen (10WA, 10WB),

29

- bei der jeder Wicklungszweig (10WA, 10WB) drei Teilabschnitte (T1, T2, T3) aufweist,
- bei der jeder Pol durch zwei Nutspulen gebildet wird,
- bei der jede Nutspule durch zwei Teilabschnitte (T1, T2, T3) eines der Wicklungszweige (10WA, 10WB) bewickelt ist und durch einen Teilabschnitt (T1, T2, T3) eines anderen der Wicklungszweige (10WA, 10WB) bewickelt ist.

15. Wicklung nach den Ansprüchen 11 und 12,

- mit zwei Wicklungszweigen (14WA, 14WB),
- bei der jeder Pol durch zwei Nutspulen gebildet wird,
- bei der jeder Wicklungszweig (14WA, 14WB) nur eine Nutspule von jedem Pol bewickelt.

15 16. Wicklung nach einem der Ansprüche 1 bis 15,

- bei der die Pole gleichmäßig entlang einer in sich geschlossenen Linie angeordnet sind.

17. Wicklung nach einem der Ansprüche 1 bis 16,

- die als Drehfeldwicklung ausgestaltet ist.

18. Wicklung nach einem der Ansprüche 1 bis 17,

- die Nuten (1,...24) aufweist, in denen die Wicklungszweige (1WA, 1WB, 1WC, 1WD) eingelegt sind.

25

19. Wicklung nach Anspruch 18,

- die eine Lochzahl aufweist, die eine natürliche Zahl ist.

Fig. 1a

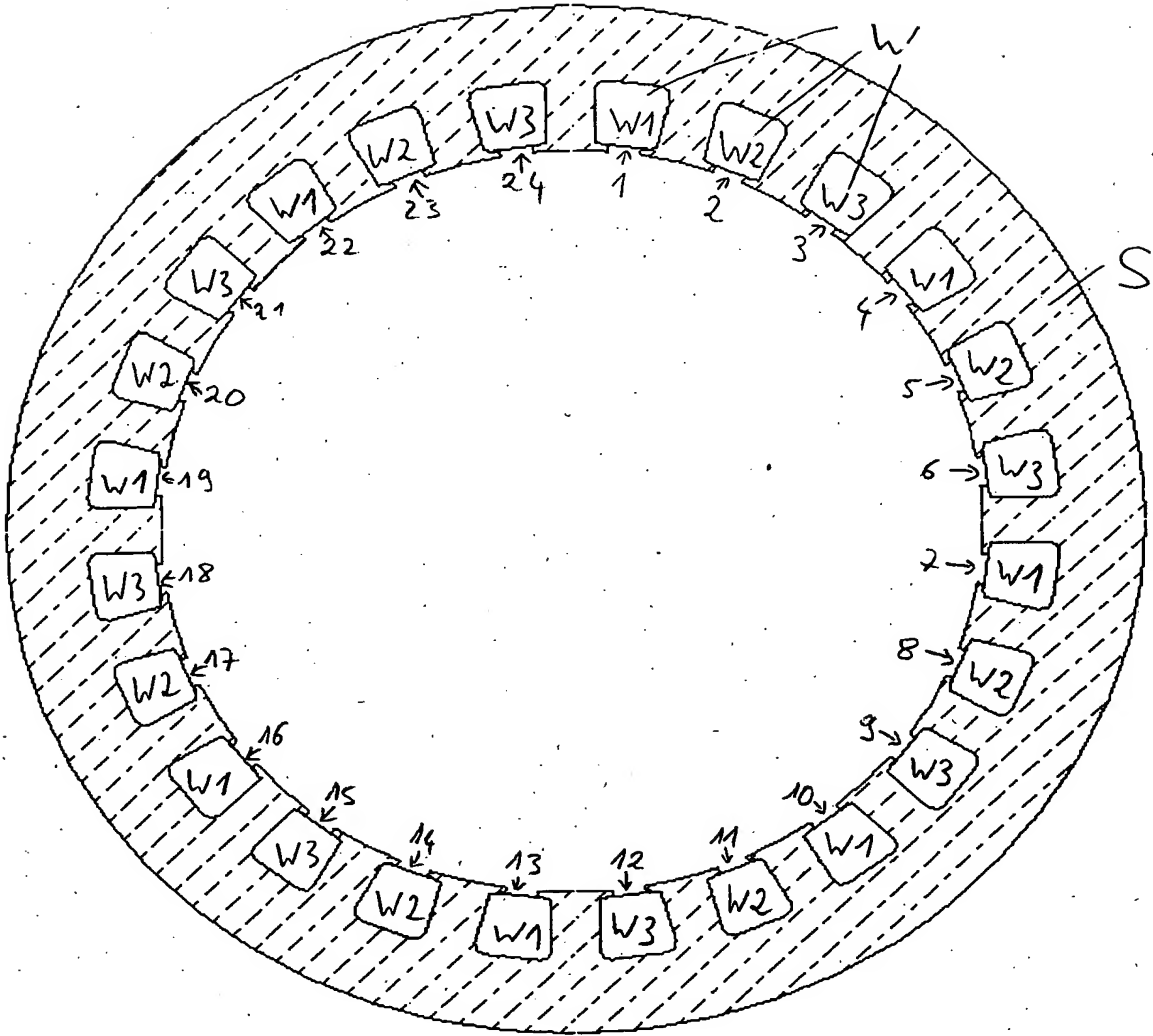


Fig. 1b

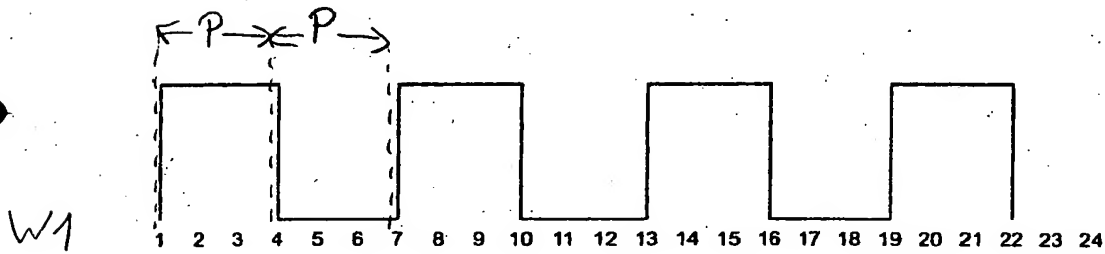


Fig. 2

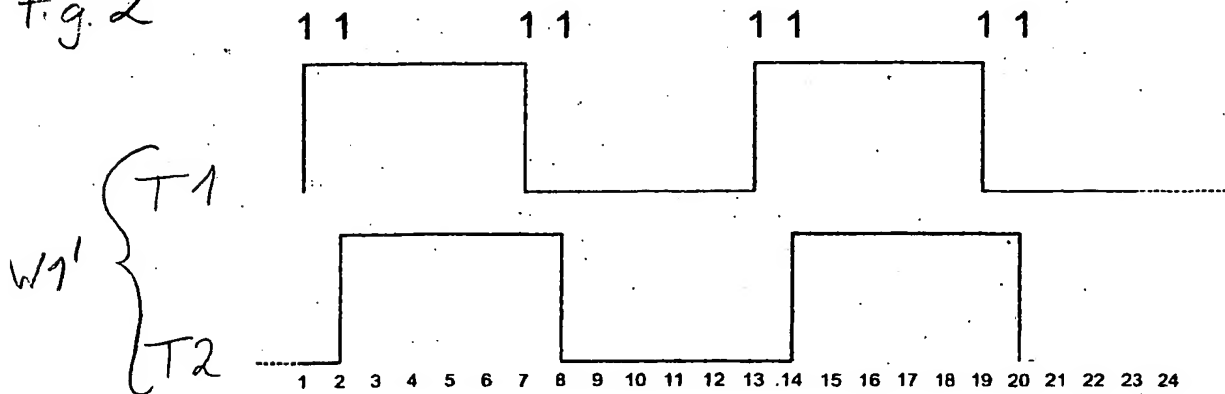


Fig. 3

←P1→

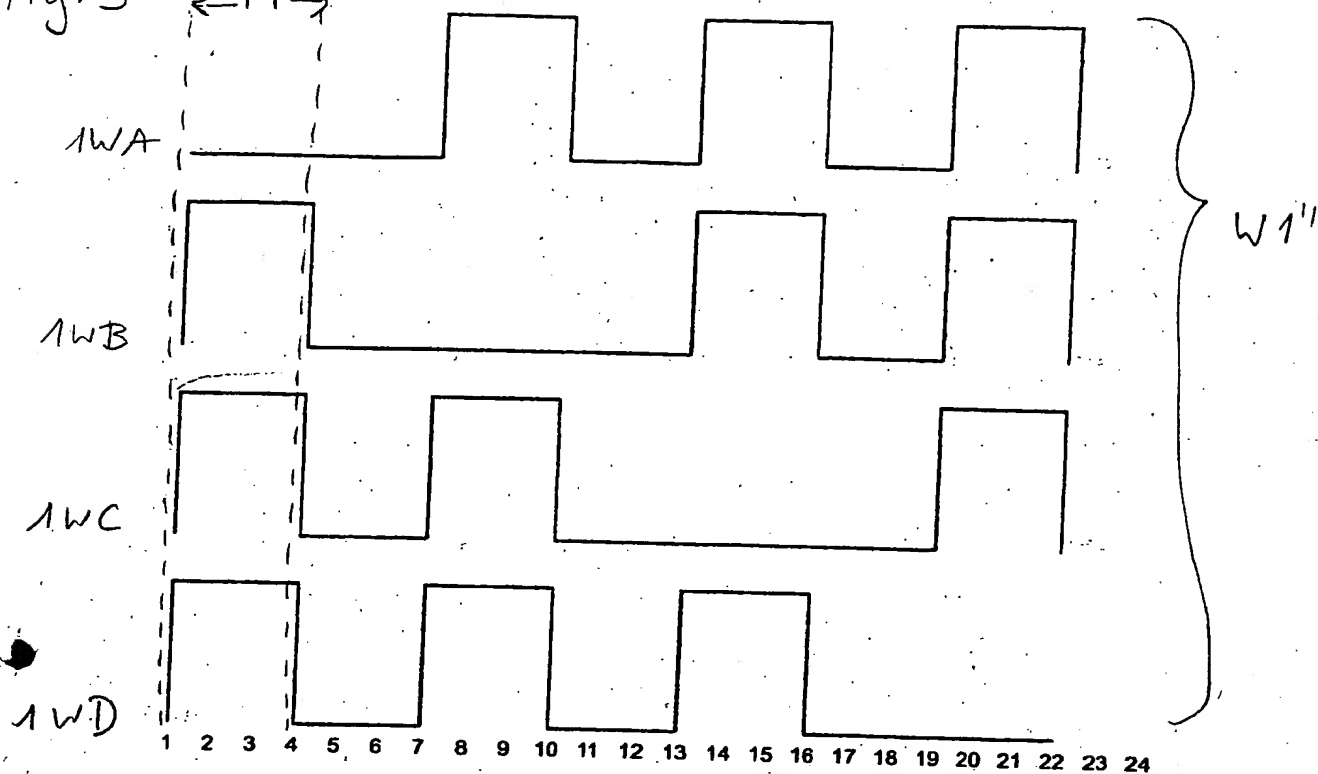


Fig. 4

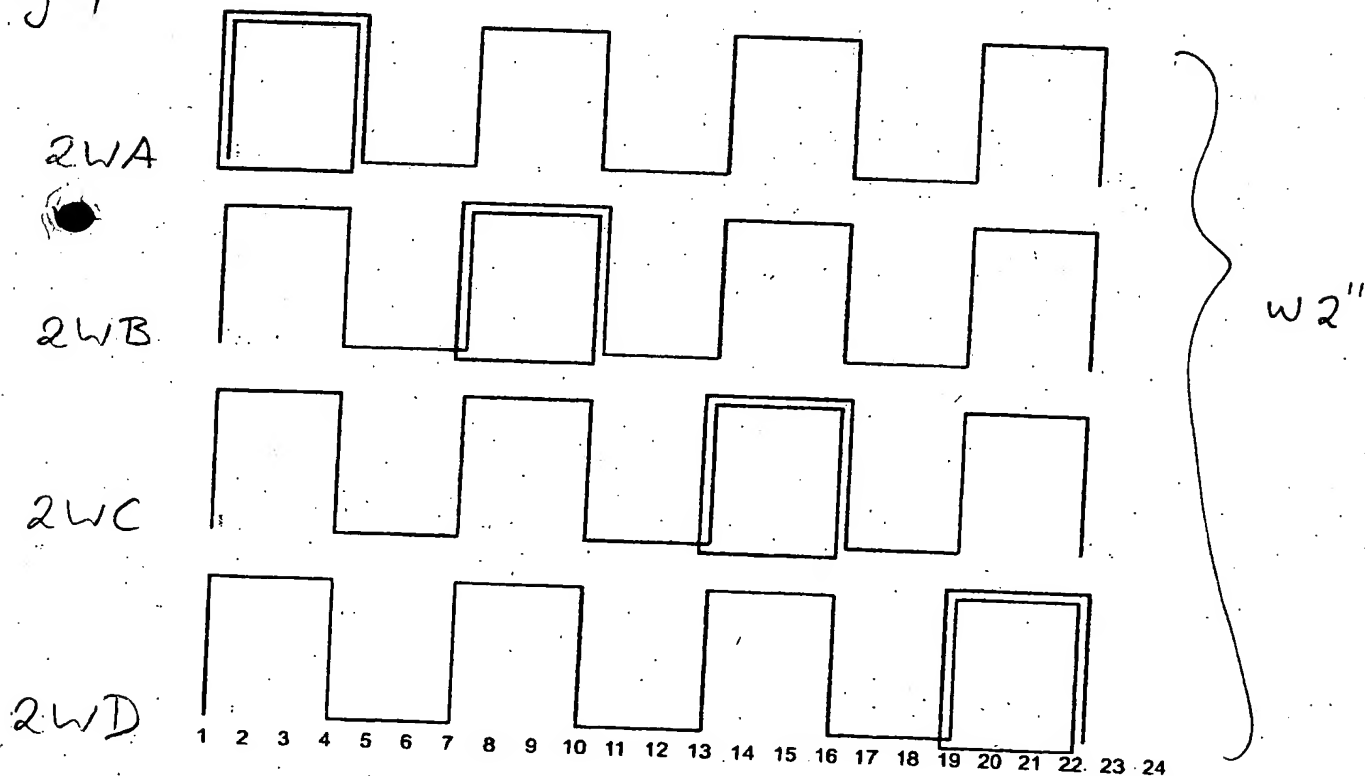


Fig. 5

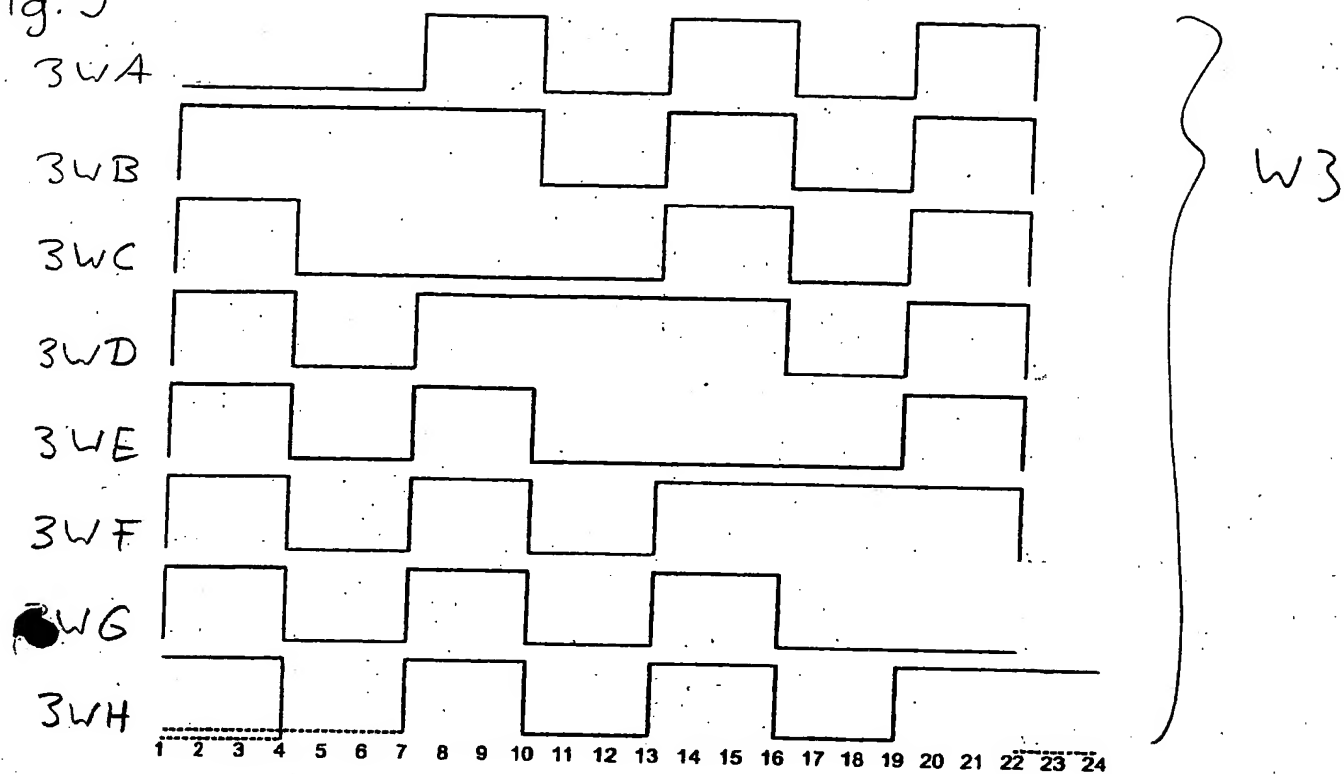


Fig. 6

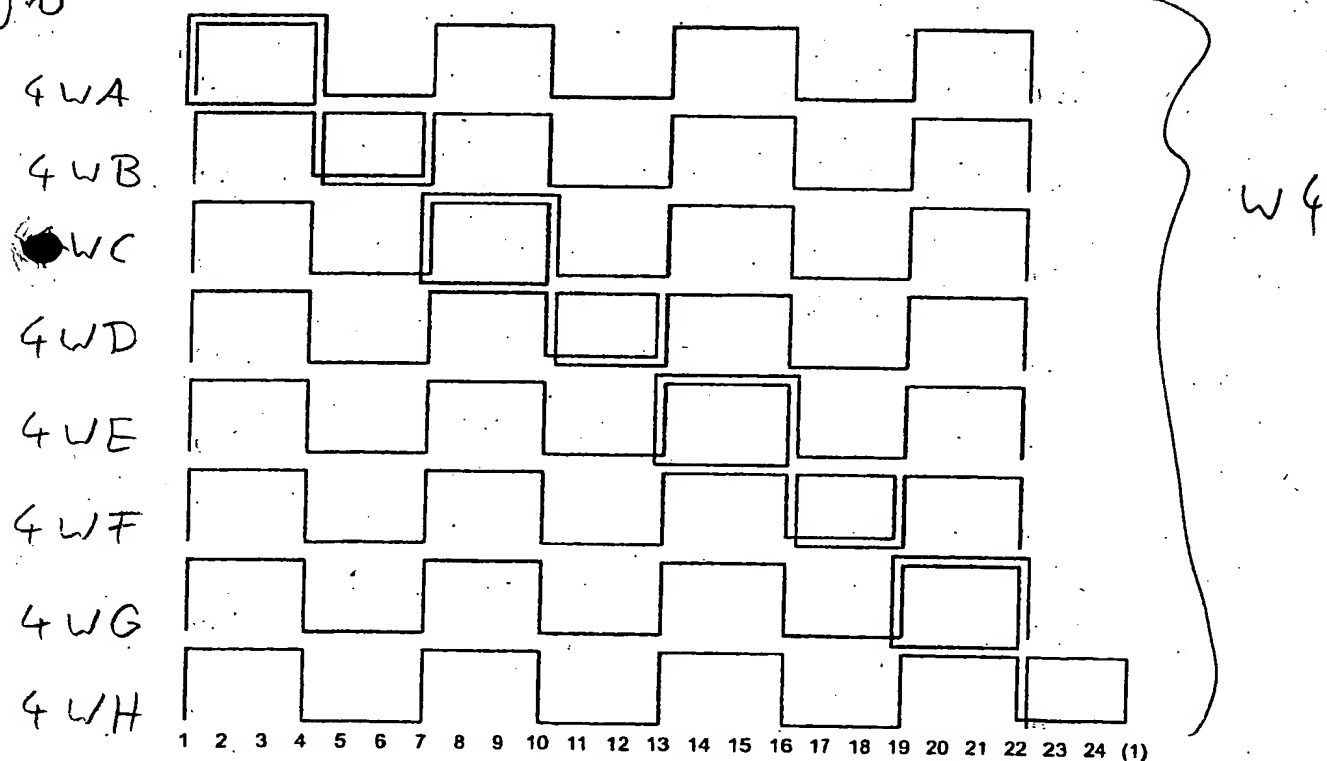


Fig. 7

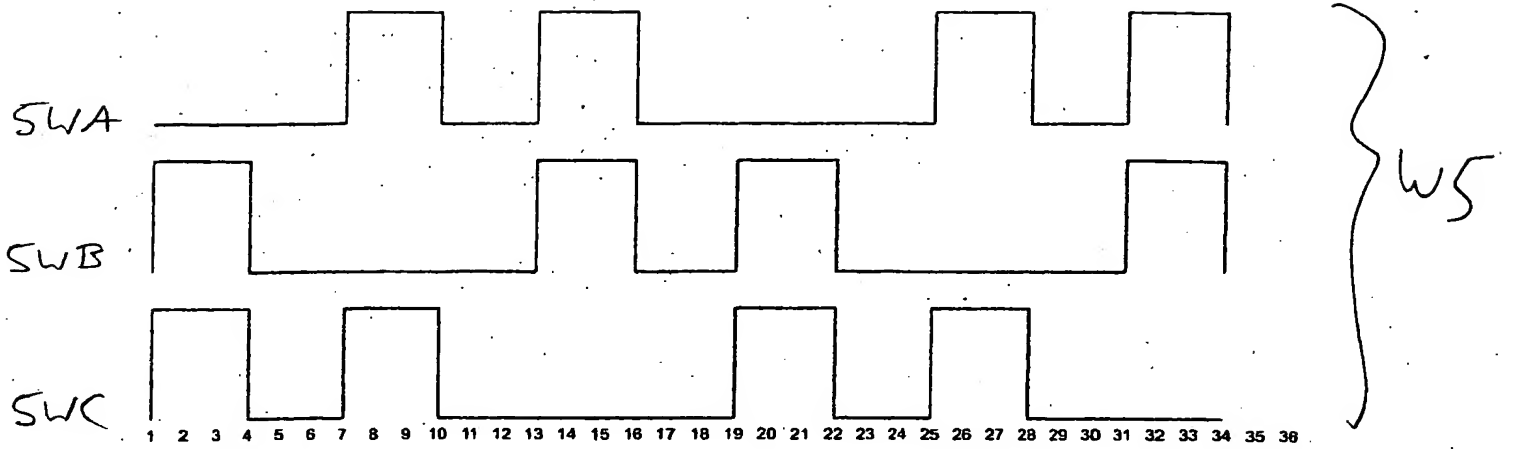


Fig. 8

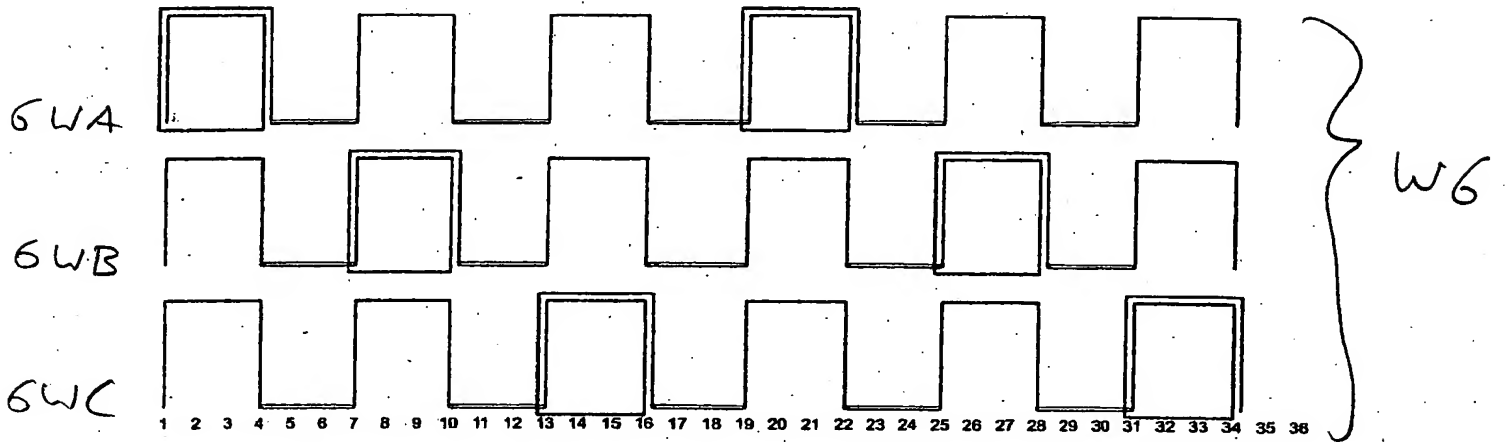


Fig. 9

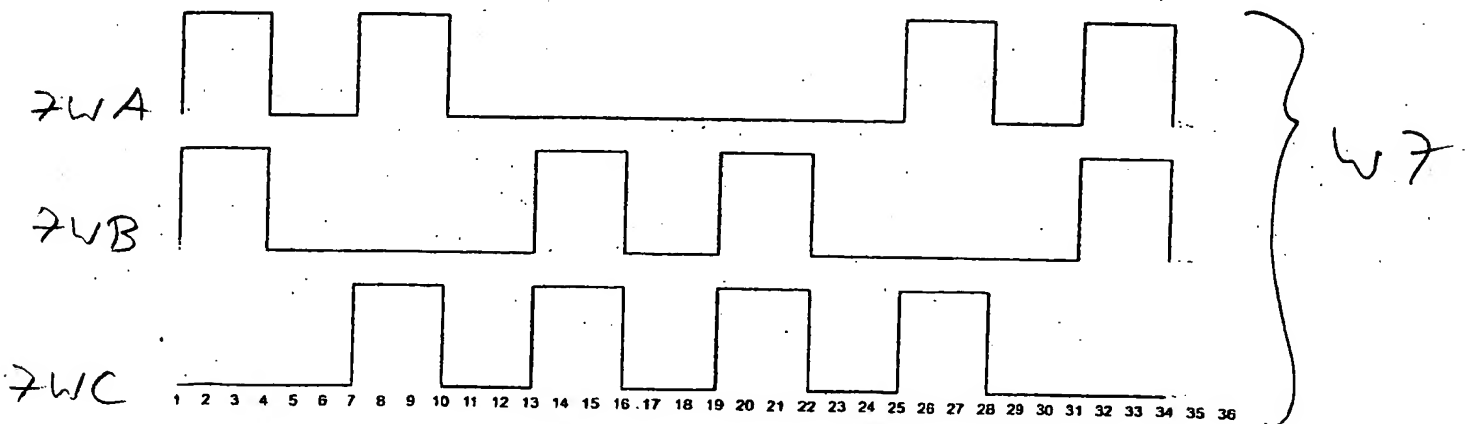


Fig. 10

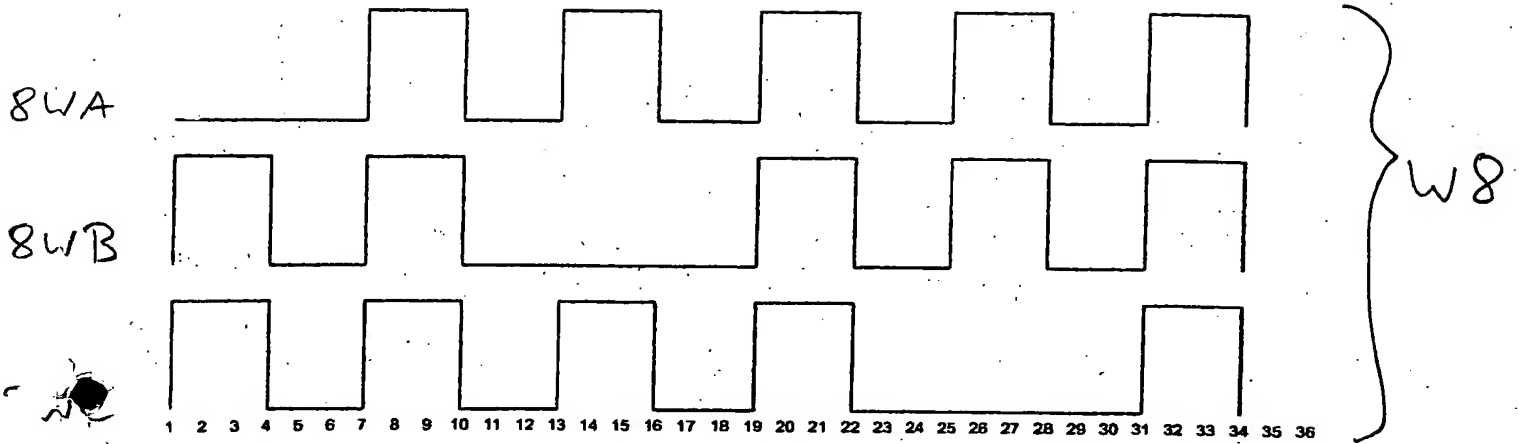


Fig. 11

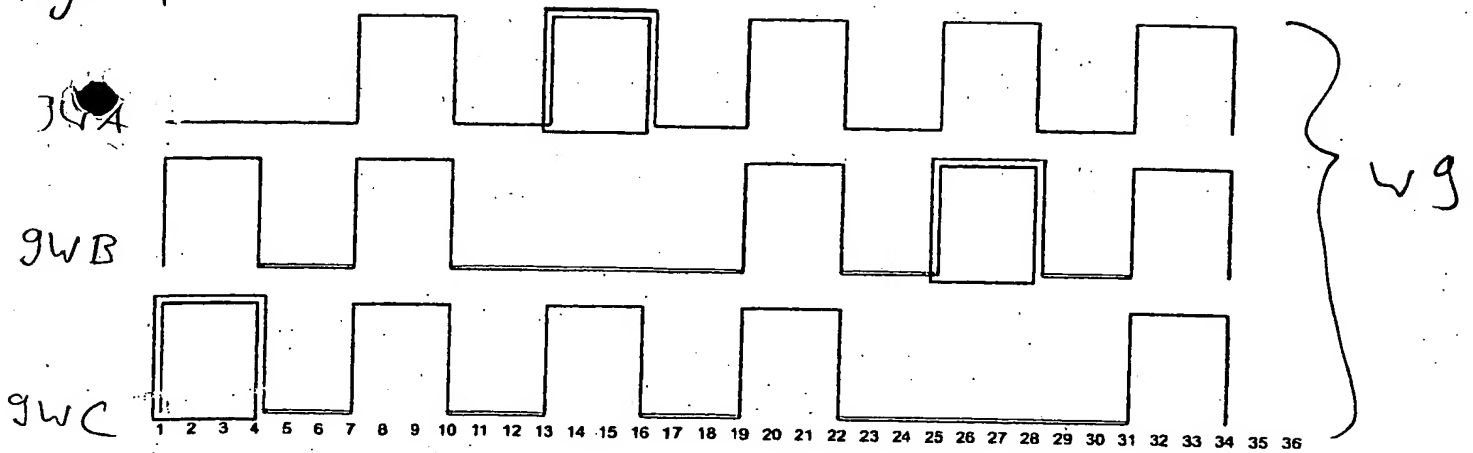


Fig. 12

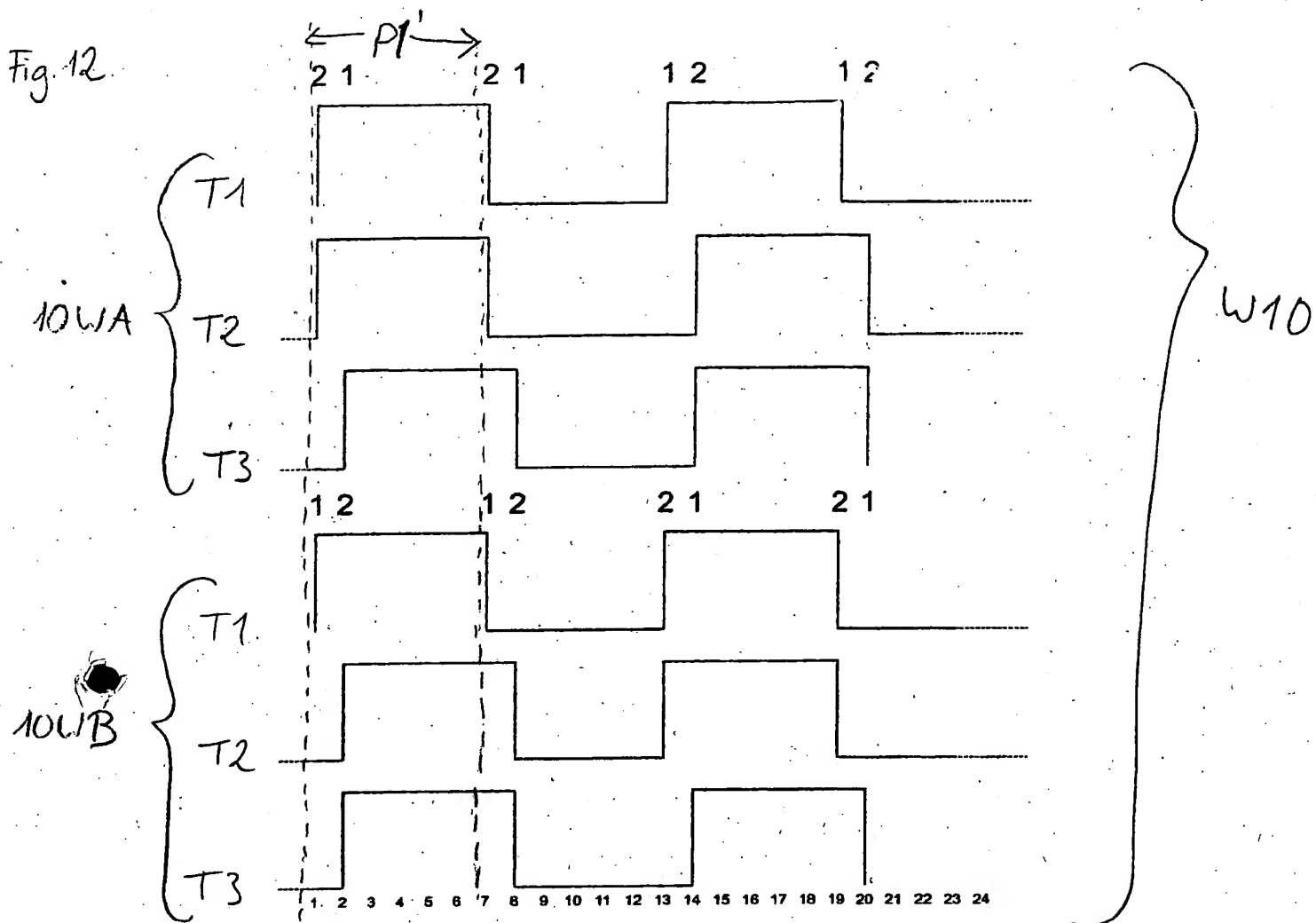


Fig. 13

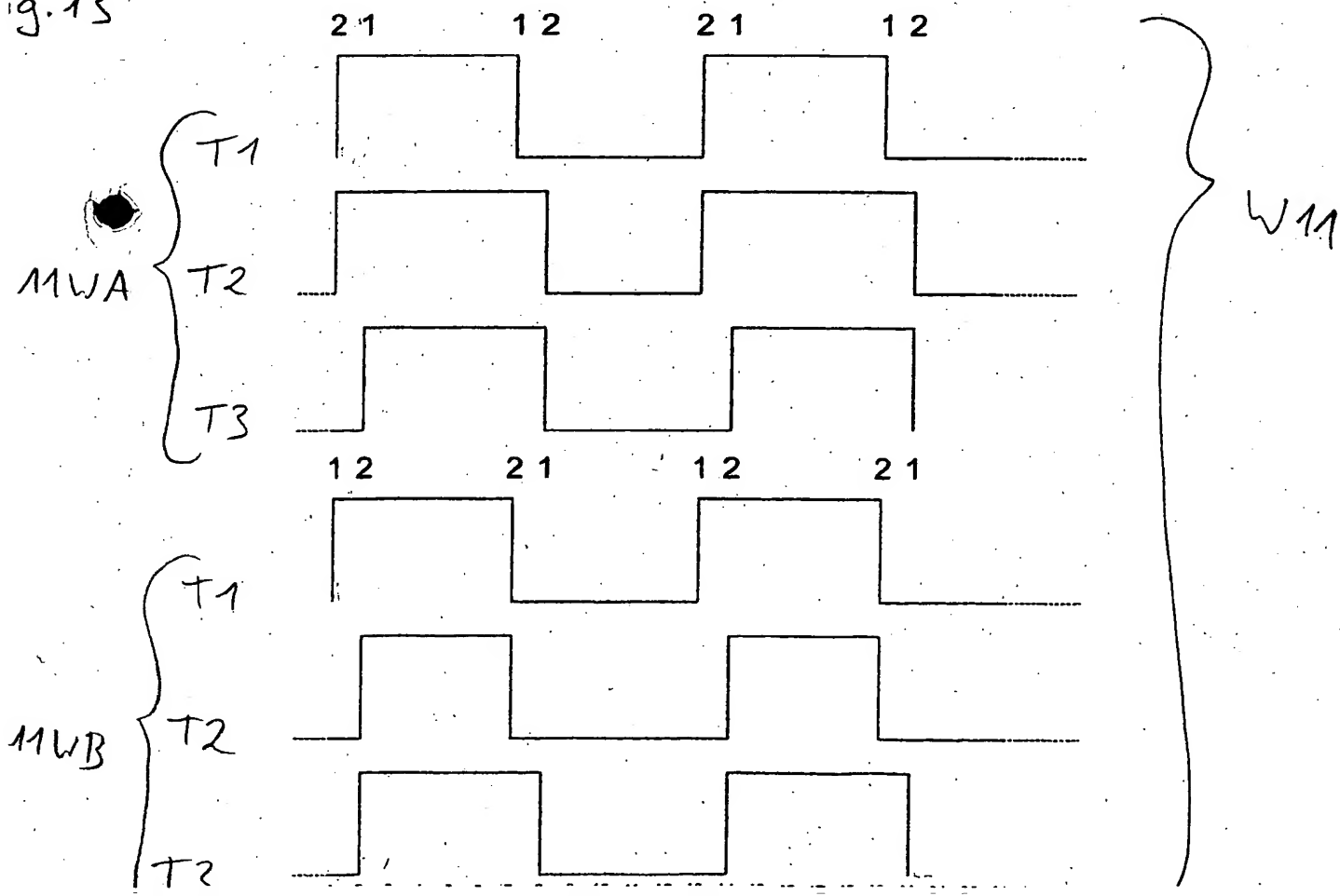


Fig. 14

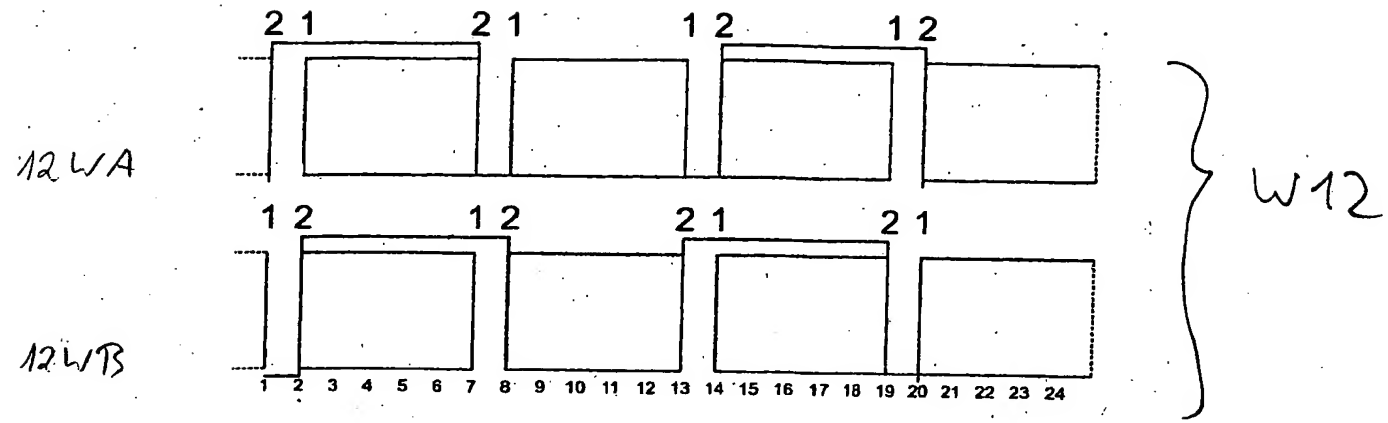


Fig. 15

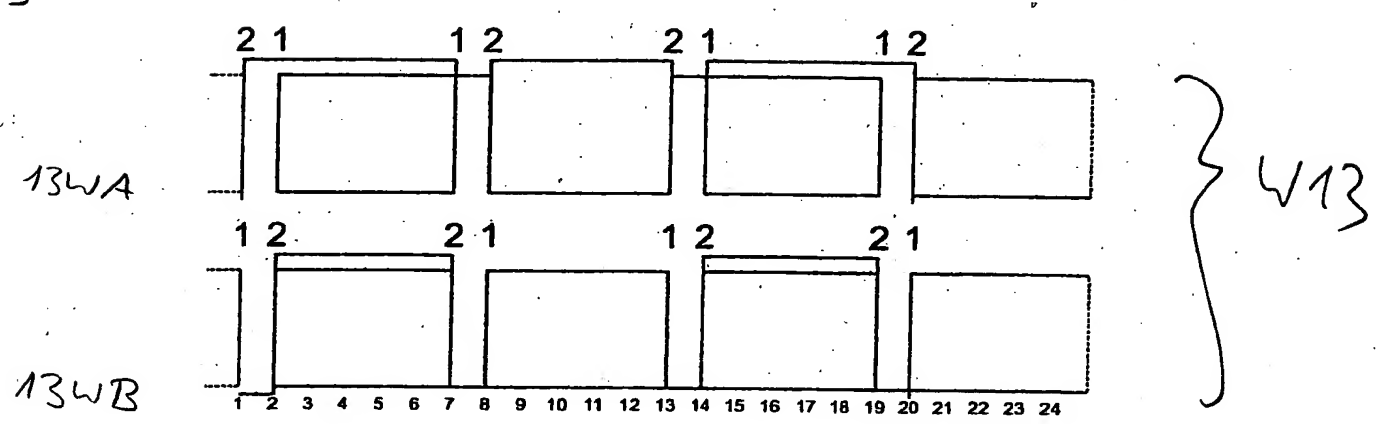


Fig. 16

